Index of Claims



Application/Control No.

10/629,347

Thierry L. Pham

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CICCARELLI, VICTOR

Art Unit

2625

√	Rejected					
II	Allowed					

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim		Data								
Cla	Date .									
Final	Original	12/1/07								
	1	V		_	Ħ	t	Ħ	T	\vdash	T
	2	1						T		
	3	1							T	T
	4	1			1				<u> </u>	T
	5	1			T		†	T-	T	T
	6	1		_	1					T
	1 2 3 4 5 6 7	1			T	T	T		 	
	8	1				\vdash	ऻ			Ι.
	9	1					\vdash	t		T
	10	1							T	一
	11	1				T	Ħ		 	İ
	12	1		Г	T	T	İ		Г	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Τ.	1	Т	T	
	14	1					\vdash			
	15	1		\vdash			\vdash	 	t	1
	16	1					l	Ι	<u> </u>	
	17	1								1-
	18	1				-	1		H	
	19	_	-			t		 		
	20	_				T	-	t		
	21			_	\vdash			\vdash	\vdash	
	22			_	一	Ħ			-	
	23		_	_				 	\vdash	
	24	П	_				┢	┢		H
	25			-	\vdash				 	\vdash
	26		_					 		T
	27					\vdash			-	_
	28					_				
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29							\vdash	_	
	30				_	H		\vdash	1	
	31		_					_	T	
	31 32 33	П			_	_				\vdash
	33	Н			_			\vdash	_	
	34 35	П								Г
	35					T				
	36	П								
	37						-			
	38									
	39		\neg							
	40				_					
	41				_	\vdash				П
	42	\Box				Г	_			П
Ť	43						\vdash			Н
	44	\dashv	_						-	Н
	45			\exists		\vdash	\Box	\vdash	\vdash	Н
	46	\dashv	\dashv							\dashv
	47	\dashv	\dashv					-	\vdash	\dashv
	48	\dashv							Н	\vdash
-+	49	-	+	\dashv		H				\dashv
- +	50	\dashv	\dashv	_		Н	\dashv		H	\dashv
										. 1

Cla	aim	Г				Dat				
100	l	┼─	Γ	Т	Т	T	Ť	Т	1	Т
Final	Original									
	51 52	T	T	 			t	T	\vdash	H
	52									
	53	1			Т	Т				Г
	54			Г				Ī		T
	55									Г
	56			Г			П			
	57			·						Т
	58		Γ	Ī						1
	59			ĺ						Г
	60									П
	61									Π
	62									
	63			匚	匚	oxdot	\Box	\Box	匚	\Box
	64			<u> </u>						
	65					L				
	66	_								<u> </u>
	67		L							
	68			<u>Ļ</u> .	L_	<u> </u>	<u> </u>			
	69				<u> </u>					
	70				ļ	L_	<u> </u>	L.,	L	L
	71	<u> </u>	_					L	L	L_
	72			<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>		Ļ	_
	73	_	_	<u> </u>	┖		<u> </u>	<u>L</u>	ļ	
\square	74				/		ļ	L		
\vdash	75	_		_	┞-	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	_
\vdash	76 77	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-
\vdash	78	⊢	├—	⊢	┝	├	┢		┢	<u> </u>
\vdash	78 79	-	├	⊢	┝	⊢	⊢	 		-
\vdash	80	-	 			L	H	⊢		├-
+	81	-	\vdash		\vdash	⊢	-	-	├—	├
1	82		┝	-		┢	\vdash	⊢		⊢
	83		-	 		\vdash	\vdash		┢	\vdash
\vdash	84			-	-	\vdash	\vdash		١.	\vdash
+	85		-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	86	\vdash		-	 			\vdash		
	87	\vdash	\vdash		┢	_	┝	-	_	-
	88		\vdash	-						
	89			<u> </u>						
	90									
	91						l	Ī		Г
	92									
	93									
	94									
	95						·			
	96									
	97									
	98									
	99			لــــا						
	100									

Cl	Date									
							Γ	Γ		
Final	Original]					ĺ			
iĒ	<u>`</u> Ę									
					L		_			Ш
	101 102 103		_	_	Ŀ			▙		Ш
	102	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	103		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	104 105	-		├	<u> </u>	⊢	_	_	├	
	105		┝	┝	⊢	├	_			Н
<u> </u>	107	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	├		Н
	108		 -	-		\vdash	-		1	Н
	109	-	-	╁╌		\vdash			\vdash	Н
<u> </u>	110		-			-	_			Н
	111	H	\vdash	H	\vdash					Н
	112									Н
	113	Ī	Γ	Π			Г			П
	112 113 114									
	115 116									
	116						\Box			Ш
<u> </u>	117		<u> </u>		<u>_</u>				_	Ш
<u> </u>	118 119		_	_	<u> </u>	_	_			Ш
	119	<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
	120 121	_		_	<u> </u>	_	_			Щ
	121	_	-	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	
	122						┡	├-	_	
	123 124 125		⊢				-	-	├	H
	124		\vdash	┢	-	-	-	\vdash	┝	Н
	126		\vdash	-	\vdash			┢	 - 	\vdash
	127	H	\vdash	<u> </u>	├╌	_		\vdash	\vdash	\vdash
	126 127 128		_	 					-	
	129			T						
	129 130		\vdash							
	131									
	132									
	133				L					
ļļ	134	L.	$oxed{oxed}$		_	_		<u> </u>	L	Щ
	135			igspace	<u> </u>			<u> </u>		\sqcup
	136		<u> </u>			Ш	_	\vdash		Ш
	137 138				<u> </u>	-			<u> </u>	
	138		\vdash	-	_	\vdash	H	\vdash	-	\vdash
	140			\vdash		\vdash		\vdash	-	\dashv
	141			-		\vdash		-		\dashv
	142					\vdash				\dashv
	143			Н		Н		Н	Н	\dashv
	144			H		H				\dashv
	145					П				\equiv
	146									
	147									
	148									
	149									
I	150									